(19) 日本国特許庁(J P)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公園番号

# 特開平5-113525

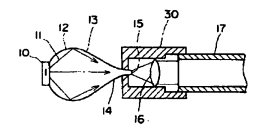
(43)公開日 平成5年(1993)5月7日

(51) Int.Cl.5 G 0 2 B 6/42	識別記号	庁内整理番号 7132-2K	FI			技術表示	備所
G01J 1/02	М	7381 – 2G					
G02B 6/00	NI	1381-20					
HO1L 33/00	м	8934-4M					
110 1 2 30,00	N	9017 – 2K	G 0 2 B	6 /00		В	
		9017 - ZK			4.24.0	В	
				番食請求	未胡求	請求項の数2(全 3	貝)
(21) 出願番号	特顧平3-301044		(71)出願人	0000029	45		
				オムロン	/株式会社	±	
22)出顧日	平成3年(1991)10月21日			京都府第	(都市右)	文区花園土堂町10番地	l
			(72)発明者	堀江 #	教被		
				京都府》	(都市右)	区花園土堂町10番地	! 1
				ムロン#	<b>未式会社</b>	4	
			(72)発明者	高木	<b>5</b> —		
				京都府第	初市右京	区花圖土堂町10番地	· オ
					*式会社P	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
			(74)代理人			-	
			, , ,	,,			
			:				
			:				
			!				

(54)【発明の名称】 光結合ユニットおよびそれを用いたフアイバ光電センサ

# (57)【要約】

【目的】 LEDと光ファイバの結合効率を改善する。 【構成】 内面に全又はアルミニウム等を蒸着し、LE D10の発散光を一方向に反射する反射領域12及び、 反射光を収束する微小領域となっている光出射穴15を 有する反射ユニット12でLED10の光を集束し、光 出射穴15からの出射光をレンズ16で集光して光ファ イバ17に入射させる。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光源及び光ファイバとの結合部におい て、一端にLED取り付け穴を有し、他の一端に髄小領 域を有し、前記微小領域の靖面に微小面積の光出射穴を 有する反射ユニット、及び前記光出射穴からの出射光を 集光するレンズを有することを特徴とする光結合ユニッ

【請求項2】 一端にLED取り付け穴を有し、他の一 端に微小領域を有し、前記微小領域の端面に微小面積の の出射光を集光するレンズを有する光結合ユニットを備 えることを特徴とするファイパ光電センサ。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光源と光ファイパを高 効率に結合する光結合ユニットに関する。

#### 100021

【従来の技術】従来のLEDと光ファイパの結合方式と しては、図4に示すように光ファイパ1の端面をLED パの間に凸レンズ」引いたレンズ結合方式(図示せず) がある。

# 【発明が解決しようとする課題】

【0003】しかしながら、「光通信素子工学」(工学 図書、第141頁乃至第155頁)にも示されるよう に、直接結合方式は、光ファイバ1の端面にLED2を 近づけると光ファイバ1への入射光が増加するので結合 効率が上がるが、さらに近づけるとファイバの受光角を 越える成分もコア内に入るようになり、これらはクラッ ド肩へ抜け出るため、結合効率は上がらなくなる。ま 30 ができる。 た、レンズ結合方式も、レンズの位置によりコアからク ラッド層に抜け出る光が増加するか、又はコアに入射す る光が減少するため、結合効率には限界があるという問 瀬点があった。

【0004】本発明は、従来の技術の有するこのような 問題点を解決し、光源と光ファイバの結合効率を改善す るために、光源からの発散光を一点に収束するための反 射ユニット及び、該反射ユニットからの出射光を集光 し、光ファイバに効率良く入射するレンズから成る光結 合ユニットを提供することを目的とする。

# [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明の光結合ユニットにおいては、内面に金又は、 アルミニウム等を蒸着した反射ユニットを有し、数反射 ユニットの一端に設けられたLED取り付け穴に光源と してのLEDを取り付ける。該反射ユニットのLED発 光領域近傍はLEDの発散光を一方向に反射する反射領 域を構成し、該反射ユニットの他の一端は断面が反射領 域に比べて数小面積である微小領域を構成し、該微小領 域の端面に電小面積の光出射穴を有する。前記反射ユニ 50 取り付け溝25にコリメートレンズ26を嵌め込み、光

ットの微小領域の先端を、外箱の一端に取り付け、該外 箱の内部にコリメートレンズを配置し、飲外箱の他の一 端に光ファイパーを取り付ける。

2

【0006】上記反射ユニットは、樹脂成型により一体 成型されたユニット上部及びユニット下部の反射面に全 又は、アルミニウム等を蒸着し、ユニット上部及びユニ ット下部を組み合わせたものでも良い。

【0007】さらに、ユニット上部及びユニット下部 に、それぞれコリメートレンズ取付け溝、LED取付け 光出射穴を有する反射ユニット、及び前記光出射穴から 10 穴及び、光ファイパー取付け穴を設けるとより効果的で

> 【0008】上配構成の光結合ユニットは、ファイパ光 色センサに用いることができる。

#### [0009]

【作用】上記のように構成されたLEDと光ファイパの 光結合ユニットは、LEDからの発散光を反射ユニット の反射領域により一方向に反射し、反射ユニット端部の 微小領域において反射光をさらに収束する。したがっ て、前記微小領域先端の光出射穴においては等価的点光 2に直接結合する直接結合方式、又はLEDと光ファイ 20 源が得られ、さらに該等価的点光麗からの光は、コリメ ートレンズによりコリメートされ、光ファイバに効率良 く入射される。

> 【0010】また、上配のように樹脂成型により一体成 型され、コリメートレンズ取付け溝、LED取付け穴、 及びファイバー取付け穴を有するユニット上部及びユニ ット下部を組み合わせれば、結合ユニットを簡単に製造 し、組み立てることができる。

【0011】この光結合ユニットをファイパ光電センサ に用いると、効率的に光を光ファイバに入射させること

## [0012]

【実施例】実施例について図面を参照して説明すると、 図1において、LED10からランパート分布で出射さ れる出射光11は、反射表面に全またはアルミニウム等 を蒸着した反射ユニット13の反射領域12により反射 され、該反射ユニット13の微小(小径)領域14で収 束し、断面が微小な面積の光出射穴15から出射され る。等価的点光源となる光出射穴15から出射された光 は、外箱30に取り付けられたコリメートレンズ16に よりコリメートされ、拡がりのないコリメート光となっ て効率良く光ファイパ17に入射させることができる。

【0013】図2および図3に示される実施例では、樹 脂成型で製作されたユニット上部20及びユニット下部 21並びにコリメートレンズ26より成る高効率結合ユ ニット22においては、図1に示す実施例の反射ユニッ トに相当する内面に会またはアルミニウム等を基着した 反射領域23を有し、該反射領域23の端部のLED取 り付け穴28にLED24を取り付ける。ユニット上部 20及びユニット下部21の中央部のコリメートレンズ

3

ファイパ取り付け穴27に光ファイパ28を取り付け る。この実施例においても、図1の実施例と同様に、L ED24より山射された光を効率的に光ファイバ28に 入射させることができる。

【0014】尚、本発明は、LED以外の発光案子を光 懲とする場合にも適用が可能である。

【0015】上記構成の光結合ユニットは、ファイバ光 電センサに用いることができる。

[0016]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように、被小面 10 11 出射光 積の光出射穴を有する反射ユニットを介して光源からの 光を光ファイパに入射させるようにしたので、この結合 ユニットをファイパ光電センサに用いた場合、ファイパ 光電センサの光源から発散された出射光を効率良く光フ ァイパに入射させることができ、これによりファイバ出 射端からの出射光量が増加する。したがって、ファイバ 光電センサの物体検出距離が伸び、また、物体検出距離 を従来技術と同一にする場合は、検出光量を増幅するア ンプ部においてゲインの余裕が生じ、耐ノイズ性、温度 特性などの向上が図れるという効果を奏する。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光結合ユニットの一実施例の構成を示 す縦断面図である。

【図2】本発明の光結合ユニットの他の実施例の構成を 示す縦断面図である。

【図3】図2のユニット下部の構成を示す斜視図であ

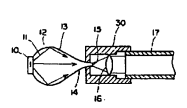
【図4】従来技術によるLEDと光ファイバの結合方法 を示す縦断面図である。

## 【符号の説明】

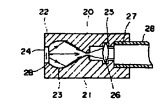
- 1.17,28 光ファイバ
- 2, 10, 24 LED
- 12,23 反射領域
- 13 反射ユニット
- 14 微小領域
- 15 光出射穴
- 16, 26 コリメートレンズ
- 20 ユニット上部
- 21 ユニット下部
- 22 高効率結合ユニット
- 25 コリメートレンズ取り付け溝
- 20 27 光ファイバ取り付け穴
  - 29 LED取り付け穴
  - 30 外箱

(図2)

【図1】



[図4]



[図3]

